

# HRA AN USIUS Che Gazette of India

# असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

## प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सः 696] No. 696] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जून 7, 2007/ज्येष्ठ 17, 1929

NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 7, 2007/JYAISTHA 17, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 7 जून, 2007

का.आ. 934(अ).— यतः मै. महाराष्ट्र डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड, जो महाराष्ट्र सरकार का एक उपक्रम है, ने महाराष्ट्र राज्य में राजीव गांधी इन्फोटेक पार्क, हिंजावाड़ी, फेज- ॥, जिला- पुणे में सूचना प्रौद्योगिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे एतद्पश्चात् अधिनियम कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यतः केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उक्त राजीव गांधी इन्फोटेक पार्क, हिंजावाड़ी, फेज- ॥ जिला- पुणे क्षेत्र में सूचना प्रौद्योगिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन और रखरखाव हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 3 अप्रैल, 2006 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः अब अधिनियम की धारा 4 की उप धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्द्वारा महाराष्ट्र राज्य में राजीव गांधी इन्फोटेक पार्क, हिंजावाड़ी, फेज- ॥ जिला- पुणे में निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात: -

### तालिका

क्र. सं.	ग्राम का नाम	गट सं.	हिस्सा सं.	क्षेत्रफल (हैक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	मान	189 भाग		0.580
2		199 भाग		0.650

	THE GAZETTE OF INDIA, EX	TR/RORDINGHET	
3.	200 भाग	<u> </u>	0.100
4.	201 भाग	_	0.475
5.	202 भाग	_	2.300
6.	203	_ ·	0.415
7.	204	1	0.126
8.	201	2	0.126
9.		3	0.130
10.		_	5.140
11.	206		5.690
12.	<u> 21</u> 7 भाग		2.460
13.	218 भाग		1.135
14.	219 भार		3.040
15.	220	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.650
	221	<u> </u>	2.544
16.	222 भार	<u>-</u>	6.286
17.	230	1	0.350
18.	230	2	0.285
19.		3	0.203
20.	231	$\frac{3}{3}$	0.203
21.		4	1.120
22.		5	1.610
23.	22.2	· <u> </u>	1.910
24.	232 238	1	0.388
25.	236	2	0.170
26.		$\frac{2}{3}$	0.170
27		4	0.283
28.		5	0.284
29.	<u> </u>	6	0.030
30. 31.	<u> </u>		0.020
32.		8	0.020
33.		. 9	0.071
·		10	0.278
34. 35.	239	10	0.441
	• 239	$\frac{1}{2}$	0.112
36. 37.•		3	0.112
38.		$\frac{3}{4}$	0.183
39.		5	0.280
	240	1	0.203
$\frac{40.}{41.}$	240	$-\frac{1}{2}$	0.190
41.		3	- 0.500
43.	241		0.430
	241		0.430
44.	. 242		0.100
45.		1	0.131
46.	244		0.101

47.			2	0.213
48.			3	0.212
49.		245	-	2.749
50.		246	. 1	0.081
51.	•		2	0.073
52.		247	1	0.043
53.			. 2	0.043
54.		248	-	0.149
55.		249	. 1	0.435
56.			2	0.374
57.			3	0.131
58.	•	`	4	0.699
59.	·		5	0.111
60.			6	0.061
61.		250	-	2.542
62.		251	1	0.116
63.			2	0.162
64.			3	0.427
65.			4	0.142
66.			5	0.456
67.		252		0.751
68.		253	_	0.880
69.		254	1	0.150
70.			2	0.121
71.		255	. 1	0.240
72.	•		2	0.730
73.			3	0.957
74.			. 4	0.263
<i>7</i> 5.			5	0.590
76.		256	1	0.220
<i>7</i> 7.			2	1.136
78.	,	•	3	1.669
79.			4	0.082
80.			5	0.250
81.			6	0.517
82.	]		7	0.588
83.			8	0.170
84.		, 257	1.	0.510
85.	]		2	0.156
86.			3	0.191
87.			4	0.192
88.			5	0.150
89.		258	-	0.847
90.		259	1	0.070
91.	<u> </u>	14. )	2	0.730

92.			3	0.270
93.			4	0.800
94.	1		5	0.260
95.	4		6	0.320
96.	-		7	0.110
97.		260	1	0.270
98.			2	0.360
99.			3	0.080
100.	1		4	0.080
101.			5	0.370
102.		<u> </u>	6	0.230
103.			7	0.210
104.		261	· · <del>- · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>	4.940
105.	·	263	-	6.960
106.		264		7.890
107.		265	1	3.130
108.			2	0.930
109.			3	1.450
110.			4	0.190
111.	1		5	0.350
112.		The state of the s	6	0.300
$\frac{112.}{113.}$			7	0.320
$\frac{113.}{114.}$			8	0.270
115.			9	0.330
116.			10	0.210
117.	· integral is a second of the	<u> </u>	11	0.300
118.		267	1	1.810
119.			2	1.120
120.			3	0.330
121.			4	0.270
$\frac{121.}{122.}$			5	0.220
123.	,		6	0.370
124.			7	0.920
125.	•	<u> </u>	8	0.120
126.		!	9	0.120
127.		-	10	0.180
128.			11	0.420
129.			12	0.110
130.			13	0.470
131.	*		14	0.280
132.			15	0.240
133.			16	0.230
$-\frac{100.}{134.}$	 		17	0.400
135.			18	0.100
136.			. 19	0.110
100.	1	1	. 17	OFTTO

100				
1 13/ 1	:	•	20	0.140
137. 138.			21	0.640
139.			22	0.070
140.			23	0.190
141.			24	0.060
142.	·		25	0.200
143.			26	0.110
144.			27	. 0.060
/145.			28	0.120
146.			29	0.360
147.			30.	0.010
148.			31	0.060
149.		268	-	3.941
150.		269	1	0.051
151.			2	0.050
152.	-		3	0.051
153.			4	0.303
154			5	0.040
155.			6	0.273
156.			7	0.273
157.			8	0.375
158.	1		9	0.020
159.			10	0.142
160.	1		11	0.172
161.	-		12	0.172
162.		,	13	0.126
163.	<u></u>	270	1	1.580
164.			2	4.318
165.	-		3	2.843
166.	-	271	1	4.410
167.	-		2	0.650
168.	-	272	1	4.030
169.	<u> </u>		2	0.380
170.	1	273	1	0.030
171.	+		2	0.112
171.	-		3	0.102
173.	-		4	0.322
174.	_		5	0.072
175.	-		6	0.082
176.			7	0.112
177.	<b>-</b>		8	0.730
178.	<b></b> i		9	0.893
179.	_		10	1.280
180.	<b>⊣</b>	274	1	0.120
	İ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.140

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
182.	7.4		3	0.050
183.	j		4	0.020
184.		<del></del>	5	0.930
185.	-		6	1.163
186.			7	0.233
187.			8	0.190
188.			9	0.750
189.			10	0.110
190.			11	0.180
191.			12	0.010
192.	•		13	0.270
193.	भोइरवाडी	1	1	0.663
194.	<u> </u>		2	1.055
195.			3	0.061
196.		<u> </u>	4	1.453
197.			5	0.362
$\overline{}$ 198.			6	0.721
199.			7	0.256
200.		2		4.383
201.		3	_	4.348
202.	•	4	-	0.088
203.		5	-	2.600
204.		6	· <del>-</del>	4.240
205.		7	-	1.380
206.		8	-	0.830
207.		9	_	1.430
208.		10	_	0.270
209.		12	-	2.090
210.		13	1 .	0.910
211.			2	1.040
212.			3	1.430
213.		14	1	0.950
214.	•		2	0.480
215.			3	0.700
216.		15	1	0.570
217.		j ···· /	2	0.530 z
218.			3	0.410
219.	•	16	1	3.106
220.			2	4.560
221.	N.	17	-	3.800
222.		18	-	6.141
223.		22	1	0.131
224.			2	0.974
225.			3	0.161
226.			4	1.792

<del></del>				
227.			5	1.000
228.			6	0.650
229.			7	0.990
230.		23	1	0.131
231.		:	2	2.372
232.			3	0.177
233.			4	2.161
234.			5	0.295
235.			6	2.430
236.		24	4	0.530
237.			5	0.460
238.			6	0.500
239.		; 	7	0.400
240.			8	0.220
241.	·		9	0.220
242.			10	0.190
243.		25		0.372
244.		26 भाग	* -	7.204
245.	ļ	27 भाग		4.490
246.		28 भाग	-	4.500
247.		29 भाग	_	0.852
			कुल:	223.560 हैक्टेयर

[फा. सं. 2/129/2005-ईपीजेड]

योगेन्द्र गर्ग, निदेशक

### MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 7th June, 2007

S.O. 934(E).— Whereas M/s. Maharashtra Industrial Development Corporation Limited, a Government of Maharashtra undertaking, has proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereinafter referred to as the Act, to set up a sector specific Special Economic Zone for information technology and information technology enabled services at Rajiv Gandhi Infotech Park, Hinjawadi, Phase-III, District Pune in the State of Maharashtra;

And whereas the Central Government is satisfied that requirements under subsection (8) of section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of section 3 of the Act for development operation and maintenance of the sector specific Special Economic Zone for information technology and information technology enabled services at the said Rajiv Gandhi Infotech Park Area on 3<sup>rd</sup> April, 2006;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Act and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Rajiv Gandhi Infotech Park, Hinjawadi, Phase-III, District Pune in the State of Maharashtra, comprising of the Survey numbers and the area given below in the Table, as a Special Economic Zone, namely:-

TABLE

S. No.	Name of	Gat No.	Hissa No.	Area
	village			(in hectares
(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)
1.	Man	189 pt		0.580
2.		199 pt		0.650
3.		200 pt	-	0.100
4.		201 pt	-	0.475
5.		202 pt	_	2.300
6.		203	-	0.415
7.		204	1	0.126
8.			-2 .	0.126
9.			3	0.130
10.		205 pt	-	5.140
11.		206	-	5.690
12.		217 pt	-	2.460
13.		218 pt		1.135
14.		219 pt		3.040
15.		220	-	3.650
16.		221	1 -	2.544
17.		222 pt	,	6.286
18.		230	1	0.350
. 19.			2	0.285
20.			3	0.203
21.		231	3	0.180
22.			4	1.120
23.			5	1.610
24.		232		1.910
25.		238	1	0.388
26.		·	2	0.170
27			3	0.283
28.			4	0.081
29.			5	0.284
30.	•		6	0.030
31.			7	0.020
32.			8	0.274
33.		.,	9	0.071
34.			10	0.278
35.		239	1	0.441
36.	!		2	0.112
37.	į		3	0.183
38.			4	0.280
39.	ļ		5	0.130
40.	· 	240	1	0.203
41.			2	0.190

· ঞ্জ <i>ড</i> 3(11) ]		11(1) 47 (1917) . 91(		
42.			3	0.500
43.		241		0.430
44.	<u>:</u>	242	-	0.167
45.		243	_	0.100
46.		244	1	0.131
47.		- A A A	2	0.213
48.			3	0.212
49.	·	245	-	2.749
50.	,	246	1	0.081
51.		210	2	0.073
52.		247	1	0.043
53.		217	2	0.043
<u> </u>		248	-	0.149
54.		249	1	0.435
55.	·	41/	2	0.374
56.			3	0.131
57.			4	0.699
58.			5	0.111
59.	!		6	0.061
60.		250		2.542
61. 62.		251	1	0.116
63.	•	201	2	0.162
64.	•		3	0.427
65.	•		4	0.142
66.			5	0.456
67.		252	-	0.751
68.	•	253	_	0.880
69.		254	1	0.150
70.		201	2	0.121
71.		255	1	0.240
72.			2	0.730
73.			3	0.957
74.	÷		4	0.263
75.:			5	0.590
76.		256	1	0.220
77.			2	1.136
78.			3	1.669
79.			4	0.082
80.		•	5	0.250
81.		,	6	0.517
82.			7	0.588
83.	-		8	0.170
84.	1	257	1	0.510
85.			2	0.156
86.	1		3	0.191
00.	<u> </u>	<del></del>		

88. 89. 258 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 260 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 261 105. 263 106. 264 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114.	4     0.192       5     0.150       -     0.847       1     0.070       2     0.730       3     0.270       4     0.800       5     0.260       6     0.320       7     0.110       1     0.270       2     0.360       3     0.080       4     0.080       5     0.370       6     0.230       7     0.210       -     4.940       -     6.960       -     7.890       1     3.130	
88.       258         90.       259         91.       92.         93.       94.         95.       96.         97.       260         98.       99.         100.       101.         102.       103.         104.       261         105.       263         106.       264         107.       265         108.       109.         110.       111.         112.       113.         114.       114.	- 0.847 1 0.070 2 0.730 3 0.270 4 0.800 5 0.260 6 0.320 7 0.110 1 0.270 2 0.360 3 0.080 4 0.080 5 0.370 6 0.230 7 0.210 - 4.940 - 6.960 - 7.890 1 3.130	
89.       258         90.       259         91.       92.         93.       94.         95.       96.         97.       260         98.       99.         100.       101.         102.       103.         104.       261         105.       263         106.       264         107.       265         108.       109.         110.       111.         112.       113.         114.       114.	1       0.070         2       0.730         3       0.270         4       0.800         5       0.260         6       0.320         7       0.110         1       0.270         2       0.360         3       0.080         4       0.080         5       0.370         6       0.230         7       0.210         -       4.940         -       6.960         -       7.890         1       3.130	
90.       91.         92.       93.         94.       95.         96.       97.       260         98.       99.         100.       101.         102.       103.         104.       261         105.       263         106.       264         107.       265         108.       109.         110.       111.         112.       113.         114.       114.	2     0.730       3     0.270       4     0.800       5     0.260       6     0.320       7     0.110       1     0.270       2     0.360       3     0.080       4     0.080       5     0.370       6     0.230       7     0.210       -     4.940       -     6.960       -     7.890       1     3.130	
91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 261 105. 263 106. 264 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113.	3       0.270         4       0.800         5       0.260         6       0.320         7       0.110         1       0.270         2       0.360         3       0.080         4       0.080         5       0.370         6       0.230         7       0.210         -       4.940         -       6.960         -       7.890         1       3.130	
92.         93.         94.         95.         96.         97.         98.         99.         100.         101.         102.         103.         104.       261         105.       263         106.       264         107.       265         108.       109.         110.       111.         112.       113.         114.       114.	4     0.800       5     0.260       6     0.320       7     0.110       1     0.270       2     0.360       3     0.080       4     0.080       5     0.370       6     0.230       7     0.210       -     4.940       -     6.960       -     7.890       1     3.130	
93. 94. 95. 96. 97. 260  98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 261 263 106. 264 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114.	4     0.800       5     0.260       6     0.320       7     0.110       1     0.270       2     0.360       3     0.080       4     0.080       5     0.370       6     0.230       7     0.210       -     4.940       -     6.960       -     7.890       1     3.130	
94. 95. 96. 97. 260 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 261 105. 263 106. 264 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114.	5       0.260         6       0.320         7       0.110         1       0.270         2       0.360         3       0.080         4       0.080         5       0.370         6       0.230         7       0.210         -       4.940         -       6.960         -       7.890         1       3.130	
95.         96.         97.       260         98.         99.         100.         101.         102.         103.         104.       261         105.       263         106.       264         107.       265         108.       109.         110.       111.         112.       113.         114.       114.	6       0.320         7       0.110         1       0.270         2       0.360         3       0.080         4       0.080         5       0.370         6       0.230         7       0.210         -       4.940         -       6.960         -       7.890         1       3.130	
96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 261 105. 263 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114.	7 0.110 1 0.270 2 0.360 3 0.080 4 0.080 5 0.370 6 0.230 7 0.210 - 4.940 - 6.960 - 7.890 1 3.130	
97.       260         98.       99.         100.       101.         102.       103.         104.       261         105.       263         106.       264         107.       265         108.       109.         110.       111.         112.       113.         114.       114.	1     0.270       2     0.360       3     0.080       4     0.080       5     0.370       6     0.230       7     0.210       -     4.940       -     6.960       -     7.890       1     3.130	
98.  99.  100.  101.  102.  103.  104.  261  105.  263  106.  264  107.  108.  109.  110.  111.  112.  113.  114.	2       0.360         3       0.080         4       0.080         5       0.370         6       0.230         7       0.210         -       4.940         -       6.960         -       7.890         1       3.130	
99. 100. 101. 102. 103. 104. 261 105. 263 106. 264 107. 265 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114.	3     0.080       4     0.080       5     0.370       6     0.230       7     0.210       -     4.940       -     6.960       -     7.890       1     3.130	
100.         101.         102.         103.         104.       261         105.       263         106.       264         107.       265         108.       209.         110.       111.         112.       113.         114.       114.	4     0.080       5     0.370       6     0.230       7     0.210       -     4.940       -     6.960       -     7.890       1     3.130	
101.       102.       103.       104.     261       105.     263       106.     264       107.     265       108.     269       110.     111.       112.     113.       114.     114.	5       0.370         6       0.230         7       0.210         -       4.940         -       6.960         -       7.890         1       3.130	
102.         103.         104.       261         105.       263         106.       264         107.       265         108.       209.         110.       111.         112.       113.         114.       114.	6 0.230 7 0.210 - 4.940 - 6.960 - 7.890 1 3.130	
103.         104.       261         105.       263         106.       264         107.       265         108.       269         110.       111.         112.       113.         114.       114.	7 0.210 - 4.940 - 6.960 - 7.890 1 3.130	
104.     261       105.     263       106.     264       107.     265       108.     269       110.     111.       112.     113.       114.     114.	- 4.940 - 6.960 - 7.890 1 3.130	
105.     263       106.     264       107.     265       108.     269       110.     111.       112.     113.       114.     114.	- 6.960 - 7.890 1 3.130	
106.     264       107.     265       108.     109.       110.     111.       112.     113.       114.     114.	- 7.890 1 3.130	
107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114.		
108. 109. 110. 111. 112. 113. 114.		
109. 110. 111. 112. 113. 114.	2 0.930	
110. 111. 112. 113. 114.	3 1.450	
111. 112. 113. 114.	4 0.190	
112. 113. 114.	5 0.350	
113. 114.	6 0.300	
114.	7 0.320	
	8 0.270	
115.	9 0.330	)
	10 0.210	
117.	11 0.300	)
118. 267	1 1.810	)
119.	2 1.120	) ,
120.	3 0.330	)
121	4 0.270	)
122.	5 0.220	)
123.	6 0.370	)
124.	7 0.920	)
125.	8 0.120	
*	9 0.120	)
		)
	10 0.180	0
	10         0.180           11         0.420	
130.	10     0.180       11     0.420       12     0.110	
131.	10         0.180           11         0.420	
126. 127. 128. 129.		)

3-0 2(II)]				
132.			15	0.240
133.			16	0.230
$\frac{130.}{134.}$			17	0.400
135.			18	0.100
136.	•		19	0.110
137.			20	0.140
138.			21	0.640
139.			22	0.070
140.			23	0.190
141.			24	0.060
142.			25	0.200
143.			26	0.110
144.		. •	27	0.060
145.			28	0.120
146.			29	0.360
147.			30	0.010
148.			31	0.060
149.		268	*	3.941
150.		269	1	0.051
151.	•		2	0.050
152.			3	0.051
153.	_		4	0.303
154.	•		5	0.040
155.	<b>-</b>		6	0.273
156.			7 .	0.273
157.	-		8	0.375
158.		1	9	0.020 .
159.		-	10	0.142
160.			11	0.172
161.			12	0.172
162.	_		13	0.126
163.		. 270	1	1.580
164.	-		2	4.318
165.			3	2.843
166.	1	271	1	4.410
167.	1		2	0.650
168.	-	272	1	4.030
169.		•	2	0.380
170.	1	273	1	0.030
171.	7	,	2	0.112
172.	-		3	0.102
173.	7.		4	0.322
174.	1.		5	0.072
175.	<del> </del>	,	6	0.082
176.	<del> </del>		7	0.112
1,0.				

	THE GAZ	ZETTE OF INDIA: EX	RAURDINARI	II ARI II—GIO.
177			8	0.730
177.			9	0.893
178.	,		10	1.280
179.		274	1	0.120
$\frac{180}{101}$			2	0.140
181.		; 	3	0.050
182.			4	0.020
183.		ļ <u> </u>	5	0.930
184.			6	1.163
186.			7	0.233
187.			8	0.190
188.			9	0.750
	-		10	0.110
189.		<u> </u>	11	0.180
$\frac{190}{101}$			12	0.010
191.			13	0.270
192. 193.	Bhoirwadi	1	1	0.663
	DHOHWaui	1	1 2	1.055
194.			3	0.061
195.			4	1.453
196.			5	0.362
197.			$+$ $\frac{0}{6}$	0.721
198.	- MARINA	<u> </u>	7	0.256
199.		2	<u> </u>	4.383
200.		3		4.348
201.		4		0.088
202.		5		2.600
203.		6		4.240
204.		<del></del>		1.380
205.		8		0.830
<u>206.</u>		$\frac{1}{9}$	<u> </u>	1.430
207.		10		0.270
208.	•	12		2.090
209.	•	13	1	0.910
210.		1.7	2	1.040
211.		<u></u>	3	1.430 4
212.	,	14	1	0.950
213.		1/1	2	0.480
214.			3	0.700
215.		15	1	0.570
216.		13	2	0.530
217.		!	$-\frac{2}{3}$	0.410
$\frac{218}{210}$		16	1	3.106 .
219.		16_	$\frac{1}{2}$	4.560
220.	i 	177		3.800
221.		17		0.000

(-42(E)]				
222.		18	. <u>-</u>	6.141
223.		22	1	0.131
224.		,	2	0.974
225.	•		3	0.161
226.			4	1.792
227.			5	1.000
228.			6	0.650
229.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	0.990
230.	÷	23	1	0.131
231.	·		2	2.372
232.			3	0.177
233.			4	2.161
234.			5	0.295
235.			6	2.430
236.		24	4	0.530
237.			5	0.460
238.			6	0.500
239.			. 7	0.400
240.			8	0.220
241.			9	0.220
242.			10	0.190
243.	•	25		0.372
244.		26 pt	-	7.204
245.	•	27 pt		4.490
246.		28 pt	<b>-</b> .	4.500
247.		29 pt	-	0.852
			Total:	223.560 hectares

[F. No. 2/129/2005-EPZ] YOGENDRA GARG, Director